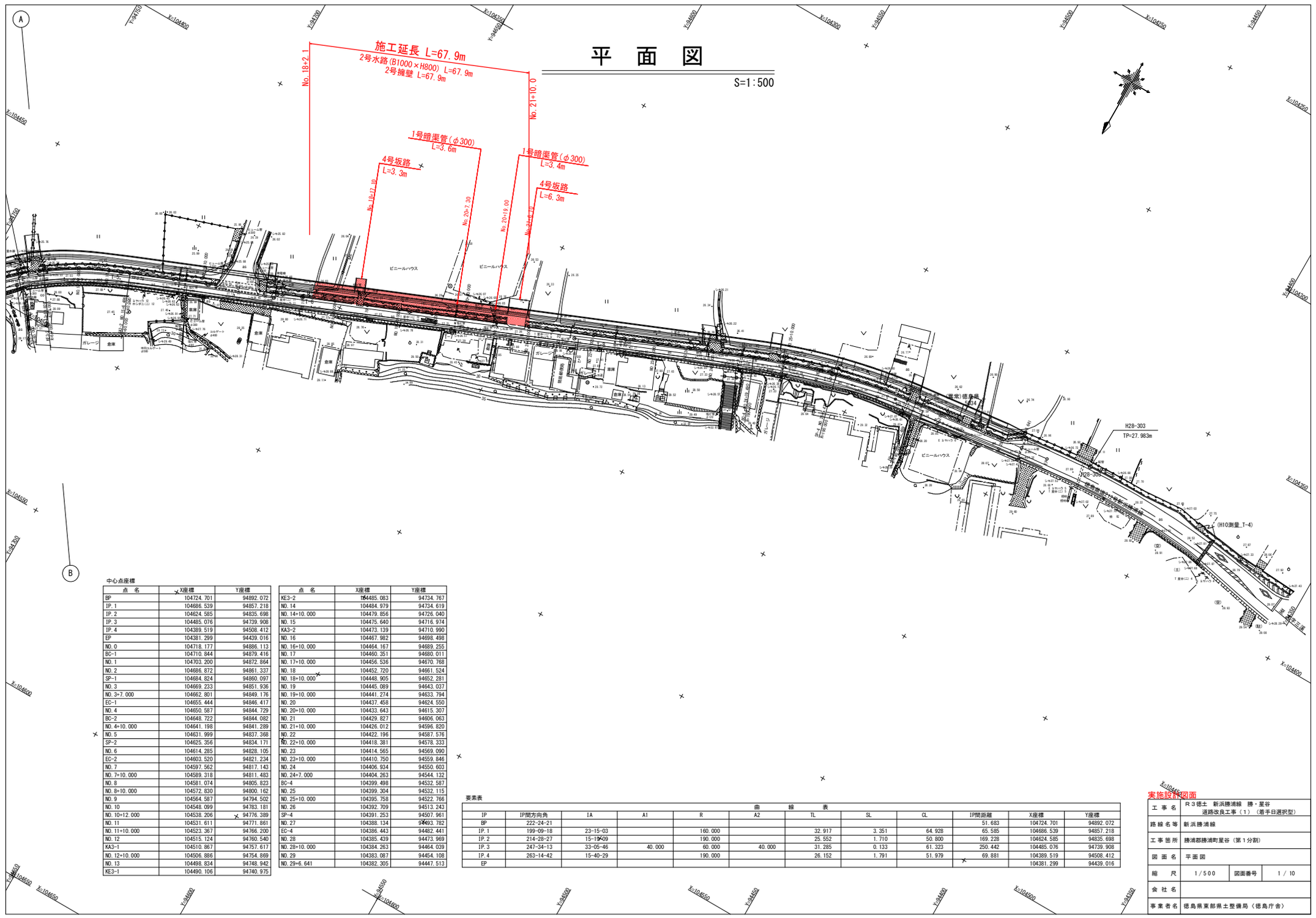


平面図

S=1:500



中心点座標

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
EP	104724.701	94892.072	KE3-2	104485.083	94734.767
TP 1	104686.539	94857.218	NO 14	104484.979	94734.519
TP 2	104624.585	94835.698	NO. 14+10.000	104479.856	94725.040
TP 3	104485.076	94739.908	NO. 15	104475.640	94715.974
TP 4	104389.519	94508.412	KA3-2	104473.139	94710.990
EP	104381.299	94439.016	NO. 16	104467.982	94699.498
NO 0	104718.177	94886.112	NO. 16+10.000	104464.167	94689.255
BC-1	104710.844	94679.416	NO. 17	104460.351	94680.011
NO. 1	104703.200	94872.864	NO. 17+10.000	104456.536	94670.768
NO. 2	104686.872	94861.337	NO. 18	104452.720	94661.524
SP-1	104684.824	94860.097	NO. 18+10.000	104448.905	94652.281
NO. 3	104669.233	94851.936	NO. 19	104445.089	94643.037
NO. 3+7.000	104662.801	94849.176	NO. 19+10.000	104441.274	94633.794
EC-1	104655.444	94846.417	NO. 20	104437.458	94624.550
NO. 4	104650.587	94844.729	NO. 20+10.000	104433.643	94615.307
BC-2	104648.722	94844.082	NO. 21	104429.827	94606.063
NO. 4+10.000	104641.198	94841.289	NO. 21+10.000	104426.012	94596.820
NO. 5	104631.999	94837.368	NO. 22	104422.196	94587.576
SP-2	104625.356	94834.171	NO. 22+10.000	104418.381	94578.333
NO. 6	104614.285	94828.105	NO. 23	104414.565	94569.090
EC-2	104603.520	94821.234	NO. 23+10.000	104410.750	94559.846
NO. 7	104597.562	94817.143	NO. 24	104406.934	94550.603
NO. 7+10.000	104589.318	94811.483	NO. 24+7.000	104404.263	94544.132
NO. 8	104591.074	94805.823	BC-4	104399.498	94532.587
NO. 9+10.000	104572.630	94800.163	NO. 25	104399.304	94532.115
NO. 9	104564.587	94794.502	NO. 25+10.000	104395.758	94522.766
NO. 10	104548.099	94783.181	NO. 26	104392.709	94513.243
NO. 10+12.000	104538.206	94776.389	SP-4	104391.253	94507.961
NO. 11	104531.611	94771.867	NO. 27	104388.134	94503.782
NO. 11+10.000	104523.367	94765.203	EC-4	104385.483	94492.441
NO. 12	104515.124	94760.540	NO. 28	104385.439	94473.959
KA3-1	104510.867	94757.617	NO. 28+10.000	104384.263	94464.039
NO. 12+10.000	104506.886	94754.869	NO. 29	104383.087	94454.108
NO. 13	104498.834	94748.942	NO. 29+6.641	104382.305	94447.513
KE3-1	104490.106	94740.975			

要素表

IP	IP間方向角	R		曲線表		TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
		IA	A1	A2							
EP	222-24-21								51.683	104724.701	94892.072
IP 1	159-09-18	23-15-03		160.000		32.917	3.351	64.928	65.365	104686.539	94857.218
IP 2	214-28-27	15-19-09		190.000			1.710	50.800	169.228	104624.585	94835.698
IP 3	247-34-13	33-05-46	40.000	60.000	40.000	31.285	0.133	61.323	250.442	104485.076	94739.908
IP 4	263-14-42	15-40-29		190.000		26.152	1.791	51.979	69.881	104389.519	94508.412
EP									69.881	104381.299	94439.016

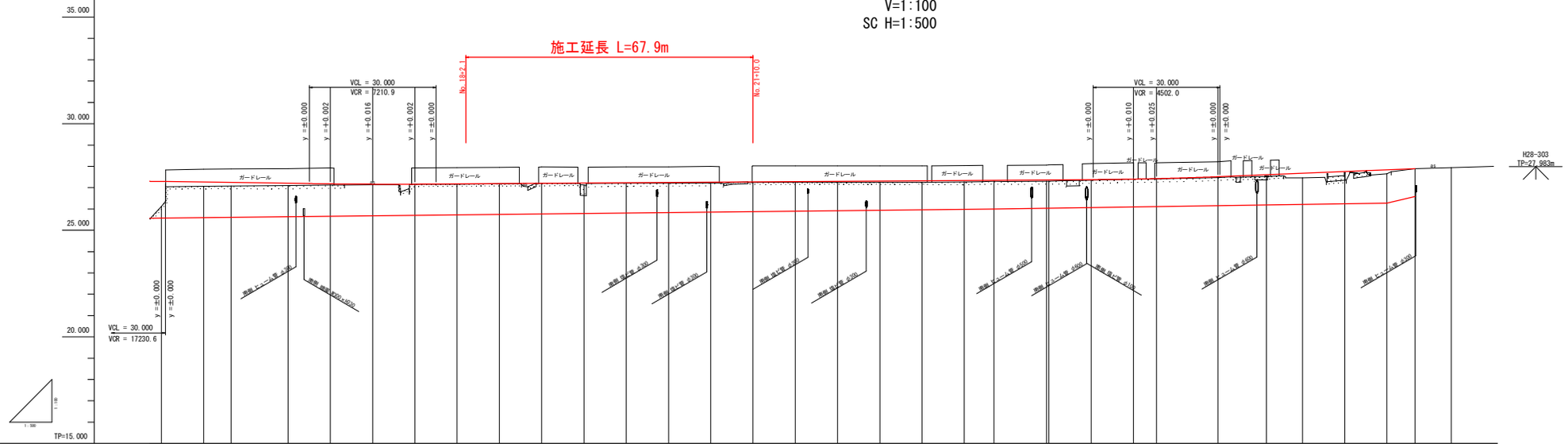
実施設計図面

工事名	R3徳土 新浜線浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜線浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1/10
会社名			
事業者名	徳島県東部農工整備局(徳島庁舎)		

縦断面図

V=1:100
SC H=1:500

施工延長 L=67.9m



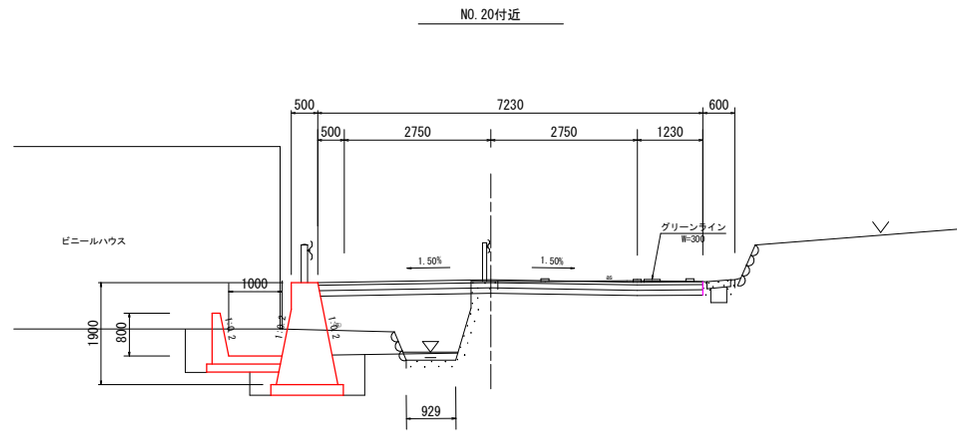
延長及 勾配	L=0.781% L=4.000%		L=0.195% L=186.479		L=0.801% L=61.162	
用水路 敷勾配	L=0.781% L=4.000%		L=0.218% L=251.000		L=0.290% L=93.000	
用水路敷高	25.97	25.99	25.61	25.64	25.68	25.71
盛土	1.176	0.194	0.165	0.111	0.057	0.025
切土						
計画高	27.291	27.262	27.244	27.206	27.192	27.186
地盤高	26.112	27.066	27.079	27.095	27.182	27.186
追加距離	10.000-230.000	10.000-230.000	6.496-206.468	13.514-220.000	5.000-225.000	10.000-230.000
区間距離	1.000	291.000	27.079	27.095	27.182	27.186
測点	N0.15	N0.16	N0.17	N0.18	N0.19	N0.20
曲線	R=1000.000 L=100.000 E=27.291 C=27.291 P=27.291		R=1000.000 L=100.000 E=27.206 C=27.206 P=27.206		R=1000.000 L=100.000 E=27.186 C=27.186 P=27.186	
片勾配措付	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100
拡幅措付	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

実施設計図面

工事名	R3橋土 新浜橋浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜橋浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷(第1分刺)		
図面名	縦断面図		
縮尺	1/100	1/500	図面番号 2 / 10
会社名	徳島県東部橋土整備局(徳島庁舎)		

標準断面図

S=1:50



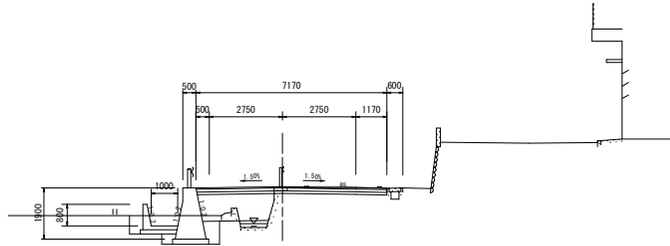
実施設計図面

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部農工整備局 (徳島庁舎)		

横断面図 (1)

S=1:100

NO. 18
GH=27.165
FH=27.177

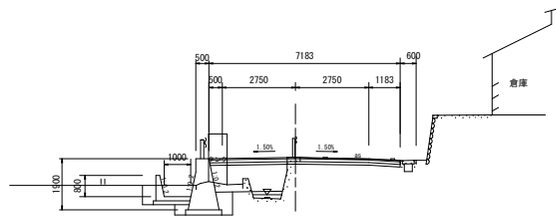


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床		
	路体		
床	オープン (A)		
	オープン (B)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 17+10.000
GH=27.160
FH=27.165

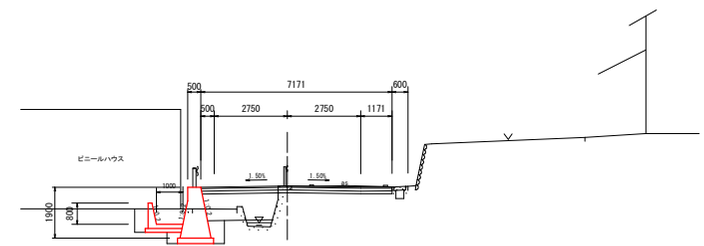


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床		
	路体		
床	オープン (A)		
	オープン (B)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 19
GH=27.204
FH=27.204

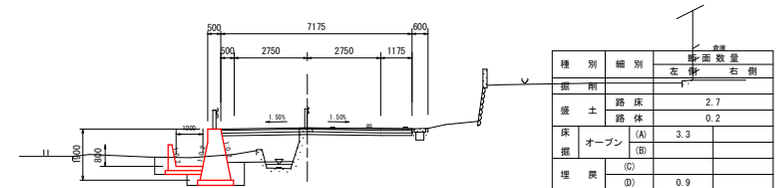


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.7	
	路体	0.2	
床	オープン (A)	4.0	
	オープン (B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.1	
床掘整形	土砂	2.7	
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 18+10.000
GH=27.182
FH=27.190



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.7	
	路体	0.2	
床	オープン (A)	3.3	
	オープン (B)		
埋戻	(C)		
	(D)	0.9	
床掘整形	土砂	2.7	
	舗装板		
取り壊し	コンク		
	表層		
AS舗装	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 17+10.000~NO. 19

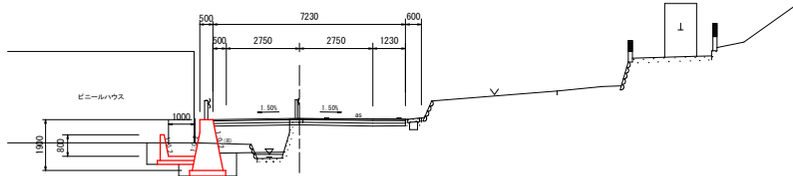
実施設計図面

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	4/10
会社名			
事業者名	徳島県東部軌道整備局 (徳島庁舎)		

横断面図 (2)

S=1:100

NO. 20
GH=27.203
FH=27.231

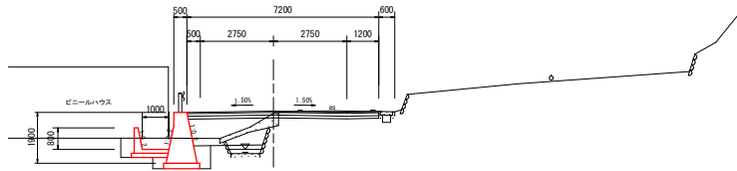


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.7	
	路体	0.2	
床	オープン (A)	3.8	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.0	
床掘整形	土砂	2.7	
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 19+10.000
GH=27.130
FH=27.217

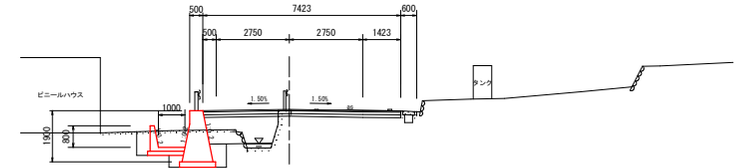


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	3.0	
	路体	0.4	
床	オープン (A)	3.4	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.0	
床掘整形	土砂	2.7	
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 21
GH=27.225
FH=27.258

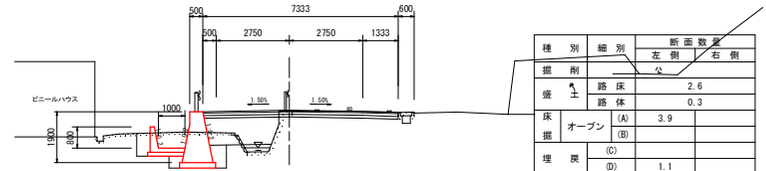


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.6	
	路体	0.2	
床	オープン (A)	4.1	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.1	
床掘整形	土砂	2.7	
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 20+10.000
GH=27.210
FH=27.244



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.6	
	路体	0.3	
床	オープン (A)	3.9	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.1	
床掘整形	土砂	2.7	
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 19+10.000~NO. 21

実施設計図面

工事名等 R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷
道路改良工事(1) (着手日選択型)

路線名等 新浜勝浦線

工事箇所 勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)

図面名 横断面図(2)

縮尺 1/100 図面番号 5/10

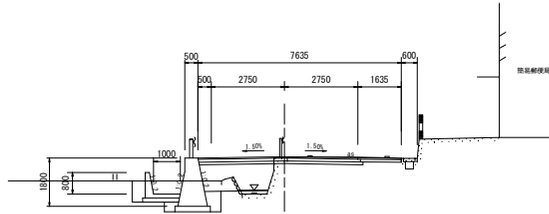
会社名

事業者名 徳島県東部農工整備局(徳島庁舎)

横断面図 (3)

S=1:100

NO. 22
GH=27.252
FH=27.285

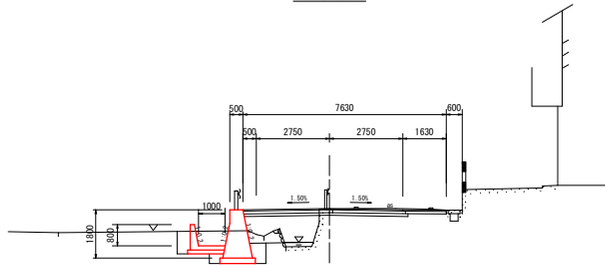


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.6	
	路体	0.1	
床	オープン (A)	3.7	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	0.9	
床掘整形	土砂	2.7	
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 21~10.000
GH=27.248
FH=27.271

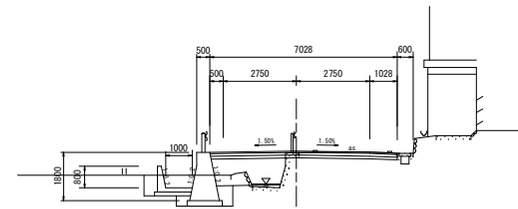


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床	2.6	
	路体	0.2	
床	オープン (A)	3.8	
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)	1.0	
床掘整形	土砂	2.7	
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 23
GH=27.253
FH=27.312

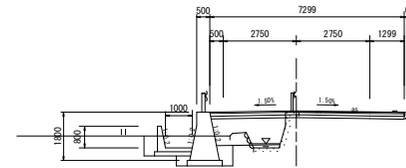


種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床		
	路体		
床	オープン (A)		
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

NO. 22~10.000
GH=27.252
FH=27.298



種別	細別	断面数量	
		左側	右側
盛土	路床		
	路体		
床	オープン (A)		
	(B)		
埋戻	(C)		
	(D)		
床掘整形	土砂		
取り壊し	舗装板		
	コンク		
AS舗装	表層		
	上層路盤		
	下層路盤		

TP=15.000

D=10.000

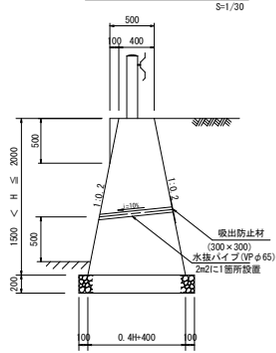
NO. 21+10.000~NO. 23

実施設計図面

工事名等	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	6/10
会社名			
事業者名	徳島県東部軌道整備局(徳島庁舎)		

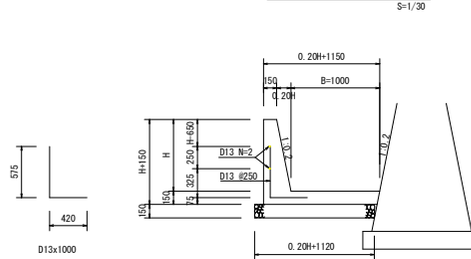
構造図

2号擁壁



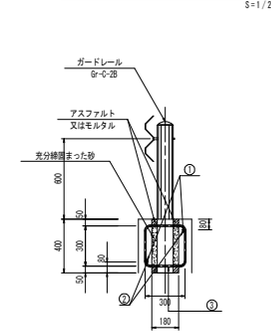
名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(0.40+0.40+H+0.40)/2 \times H + 0.10 \times 0.50/2$
型枠	無筋構造物	m ²	$1.018H + (H-0.50)H + 0.50$
基礎材	RC-40, t=20cm	m ²	$0.40 \times H + 0.60$
足場工	単管積足場	掛m ²	-

2号水路

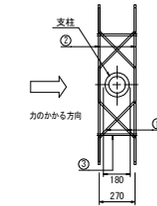


名称	規格	単位	算式
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(0.15+0.20+H+0.15)/2 \times H + (0.20+H+1.15-0.015) \times 0.15$
型枠	小型構造物	m ²	$1.0198H + H + 0.15$
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	$0.20 \times H + 1.12$
鉄筋	SD345 D13	kg	$(1.00 \times 4 + 1.00 \times 2) \times 0.995$
止水板	200 x 5	m	$(H+0.15+0.20+H+0.985)/10$
鉄筋	SD345 D13	kg	$0.200 \times 4 \times 0.995$

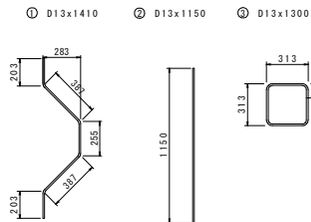
カードレール (構造物用)



基礎補強工

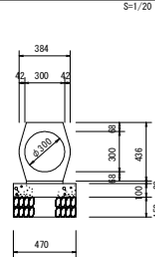


加工図



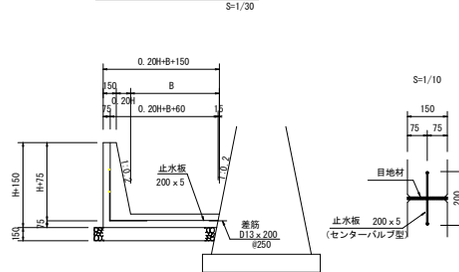
記号	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	換算
①	D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	〃
②	D13	0.995	1150	2	1.144	2.3	〃
③	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	□
SD345 D13						合計	7.6 kg

1号暗渠管



名称	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.054
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.470
基礎型枠	均し型枠	m ²	2.00
砕石基礎	RC40-t=150mm	m ²	4.70
鉄筋コンクリート合付管	φ300mm	本	5.0

継手構造



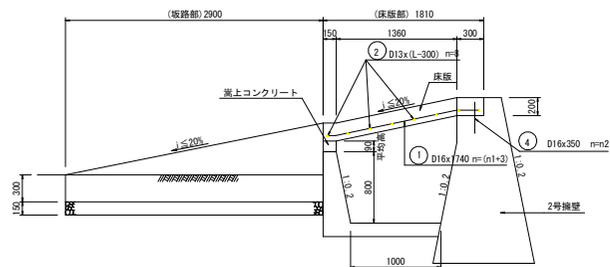
実施設計図面

工事名	R3徳土 新浜線補修 勝・星谷		
路線名等	道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜線補修		
工事箇所	線浦郡勝浦町星谷 (第1分削)		
図面名	構造図		
縮尺	1/30	図面番号	7/10
会社名			
事業者名	徳島県東部農工整備局 (徳島庁舎)		

4号坂路工

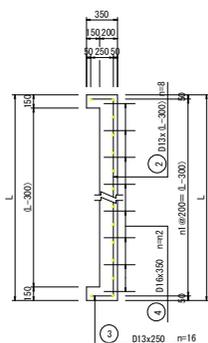
SC=1:30

一般図

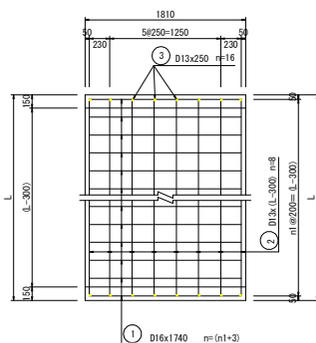


床版部配筋図

正面図

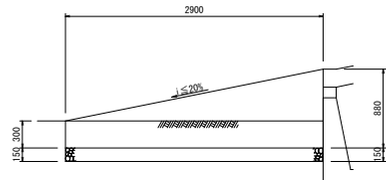


平面図

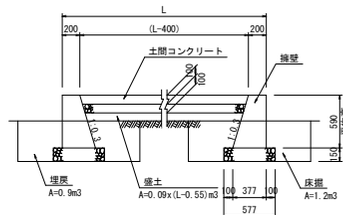


坂路部詳細図

側面図



断面図



位置	延長(L)	n1	n2	坂路(有無)
No.17+ 9.7	2.300	11	8	有
No.18+17.1	3.300	16	11	有
No.21+ 6.1	6.300	31	21	有
No.24+ 5.6	4.300	21	14	有
No.25+ 5.7	3.300	16	11	有
No.27+ 9.9	3.300	16	11	有
No.28+ 8.0	3.300	16	11	有
No.28+12.6	3.300	16	11	無
合計	29.400			

4号坂路 (床版部 床版)				1.0箇所当り			
名称	規格	単位	算式	L=2.30	L=3.30	L=4.30	L=6.30
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ³	$(L \times 0.20 + 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 1.81$	4.996	5.358	5.720	6.444
型枠	鉄筋構造物	m ²	$1.36 \times L + (1.81 \times 2 + L) \times 0.20 + (1.81 \times 4 + 0.15 \times 4) \times 0.15$	5.49	7.05	8.61	11.73
鉄筋D16	SD345	kg	$(1.74 \times (n1+3) + 0.35 \times n2) \times 1.56$	42.37	57.58	72.79	103.76
鉄筋D13	SD345	kg	$((L-0.3) \times 8 + 0.25 \times 16) \times 0.995$	19.90	27.86	35.82	51.74
支保工	ハイブサポート支保	箇所	$(1.00 + 1.36) / 2 \times 1.09 \times L$	2.96	4.24	5.53	8.10

4号坂路 (2号擁壁投除)				1.0式当り			
名称	規格	単位	算式	数量			
コンクリート投除	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$0.30 \times 0.20 \times 29.40$	1.764			

4号坂路 (床版部 床上コンクリート)				1.0箇所当り			
名称	規格	単位	算式	L=2.30	L=3.30	L=4.30	L=6.30
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$0.09 \times 0.15 \times L$	0.031	0.045	0.058	0.085
型枠	無筋構造物	m ²	$0.09 \times L \times 2$	0.41	0.59	0.77	1.13

4号坂路 (坂路部 検管)				1.0箇所当り			
名称	規格	単位	算式	数量			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(0.20 + 0.377) / 2 \times 0.59 \times 2.90 \times 2$	0.987			
型枠	無筋構造物	m ²	$2.0440 \times 0.59 \times 2.90 \times 2$	6.99			
砕石基礎	t=15cm RC-40	m ²	$0.577 \times 2.90 \times 2$	3.35			

4号坂路 (坂路部 土間コンクリート)				1.0箇所当り			
名称	規格	単位	算式	L=2.30	L=3.30	L=4.30	L=6.30
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	$(L-0.40) \times 2.90 \times 0.10$	0.551	0.841	1.131	1.711
型枠	無筋構造物	m ²	$(L-0.40) \times 0.10$	0.19	0.29	0.39	0.59
砕石基礎	t=10cm RC-40	m ²	$(L-0.40) \times 2.90$	5.51	8.41	11.31	17.11

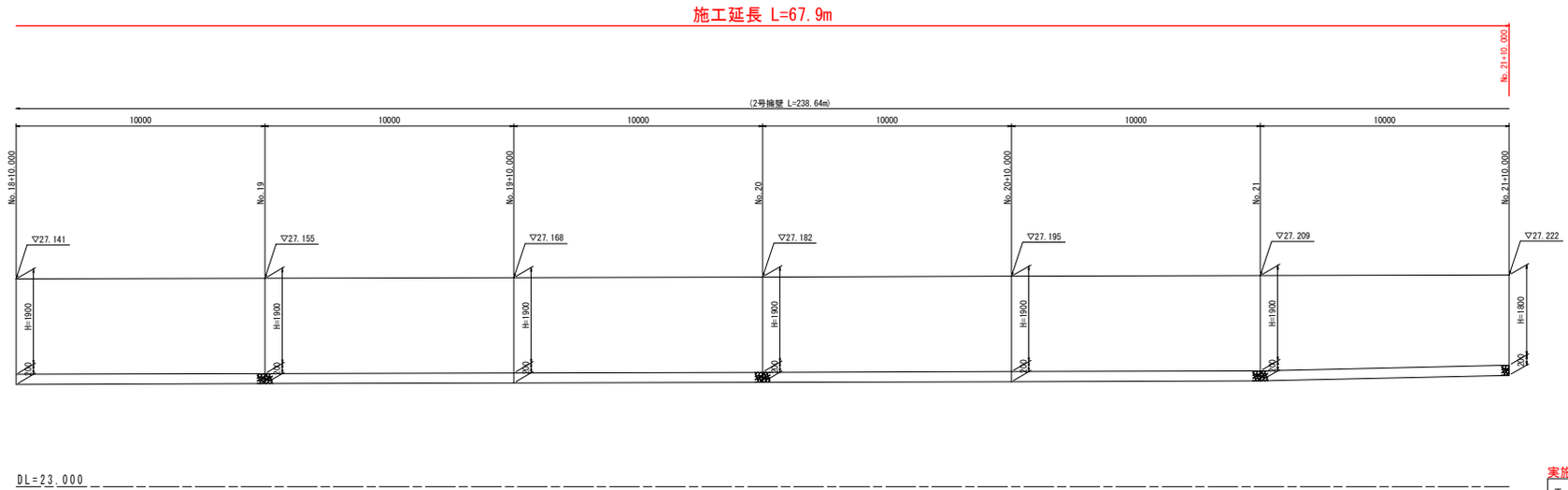
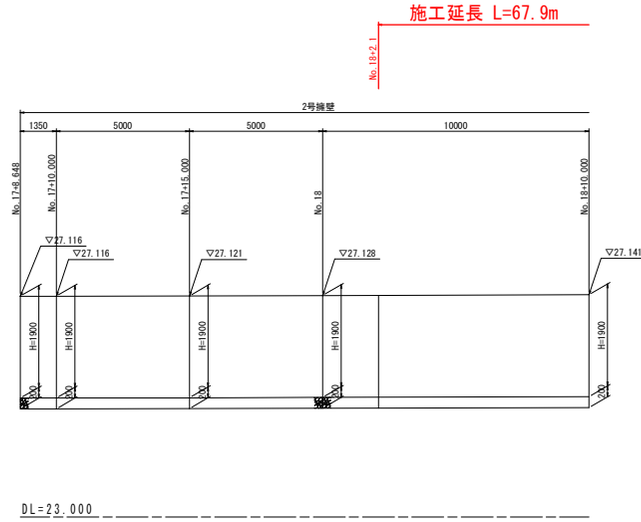
4号坂路 (土工)				1.0箇所当り			
名称	単位	算式	L=2.30	L=3.30	L=4.30	L=6.30	
床掘	m ³	1.2×2.90	3.5	3.5	3.5	3.5	
埋戻	m ³	0.9×2.90	2.6	2.6	2.6	2.6	
盛土	m ³	$0.09 \times (L-0.55) \times 2.90$	0.5	0.7	1.0	1.5	

実施設計図面

工事名	R3橋土 新浜線浦線 勝・実谷		
路線名等	浦線改良工事(1) (着手日選択型)		
工事箇所	浦線部勝浦町実谷(第1分削)		
図面名	4号坂路工		
縮尺	1/30	図面番号	8/10
会社名			
事業者名	徳島県東部橋土整備局(徳島庁舎)		

2号擁壁展開図

V=1:50
H=1:100

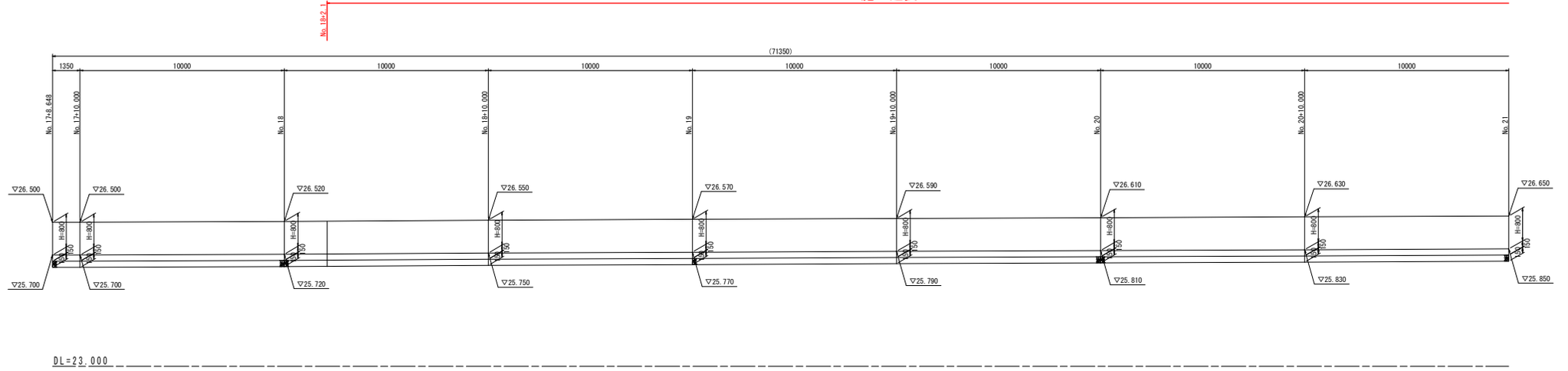


実施設計図面	
工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)
路線名等	新浜勝浦線
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分割)
図面名	2号擁壁展開図
縮尺	V=1:50 図面番号 9/10
会社名	
事業者名	徳島県東部農工整備局 (徳島庁舎)

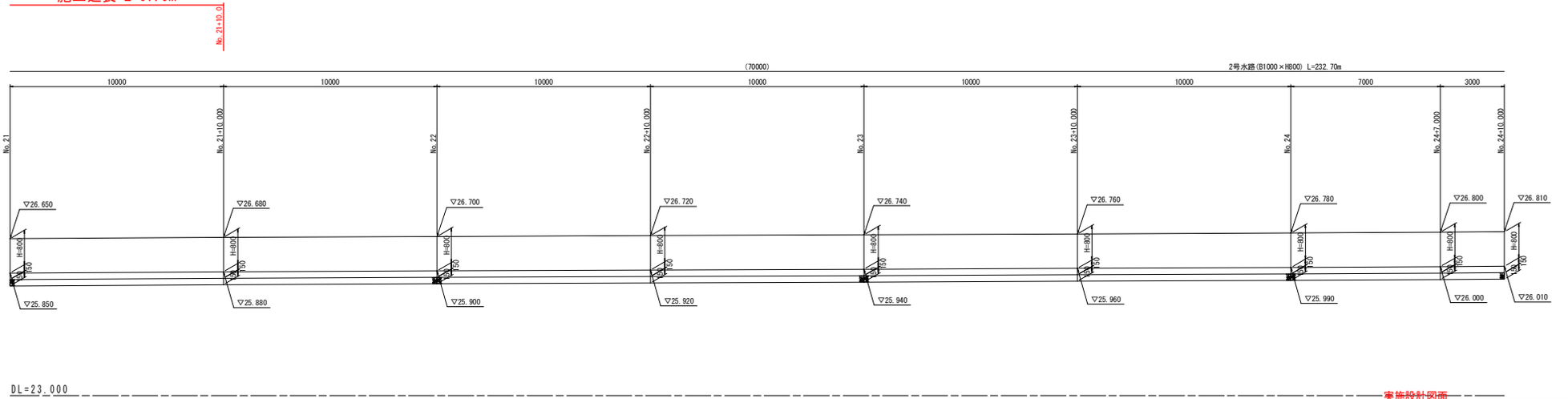
2号水路展開図

V=1:50
H=1:100

施工延長 L=67.9m



施工延長 L=67.9m



実施設計図面

工事名	R3徳土 新浜勝浦線 勝・星谷 道路改良工事(1) (着手日選択型)		
路線名等	新浜勝浦線		
工事箇所	勝浦郡勝浦町星谷 (第1分册)		
図面名	2号水路展開図		
縮尺	V=1:50 H=1:100	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部農工整備局 (徳島庁舎)		